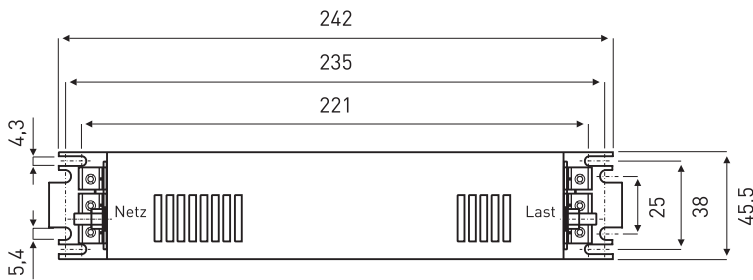
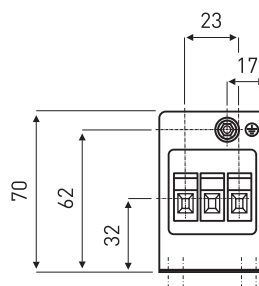
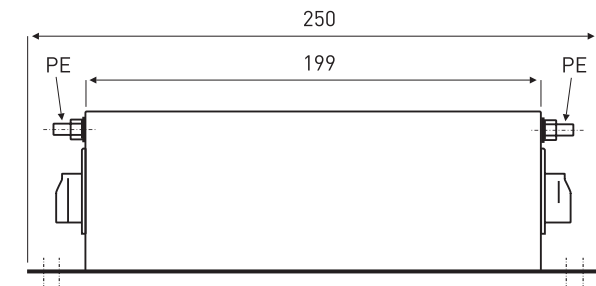


3-Phasen AC/DC-Filter Aufbaumontage, 16 A / 25 A Serie FMAC ECO Fabrikat SCHURTER

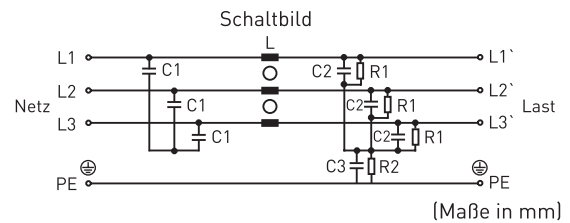
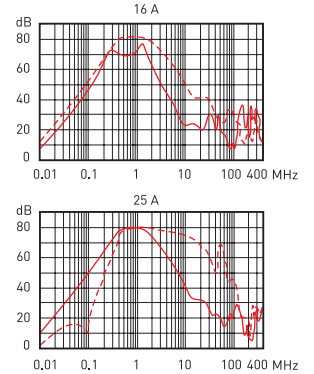
Speziell für Industrieanwendungen wie:
Schrittmotoren, Frequenzumformer, USV-
Anlagen, Stromrichter
Für Geräte nach IEC/UL 60950



Ausführung: Netzfilter 1-stufig, hoher Dämpfungswert, sehr leicht da teilvergossen
 Bemessungsspannung: 480 V AC, 50-60 Hz
Gehäuse: Aluminium
Betriebstemperatur: -25 °C bis +100 °C
Anschluss: Schraubanschluss 4 mm², Anziehdrehmoment 0,5-0,6 Nm, PE M5x13, Anziehdrehmoment 2-2,5 Nm
Zulassungen: CUL (in Vorbereitung), VDE (40028851)
Hinweis: technische Angaben zu Filterkomponenten (auf Anfrage)



Einfügungsdämpfungen



3-Phasen AC/DC-Filter	Bemessungsstrom (bis +40 °C) A	Ableitstrom (bei 440 V, 60 Hz) mA	Verlustleistung W	Durchgangswiderstand mΩ	Gewicht g
FMAC-091C-1610	16,0	8,9	6,0	7,6	1.000,0
FMAC-091C-2510	25,0	8,9	8,0	4,1	1.000,0